Todo ello centrando la atención en uno de los que podría considerarse vectores clave de la medicina del futuro, el desarrollo de la medicina personalizada, focalizado en el caso de España. El curso abordará el análisis del estado de situación, las oportunidades a futuro, las barreras existentes y la planificación y ejecución de esta prioridad temática a través de los centros de referencia líderes en el ámbito, entre los que se encuentran algunos Institutos de Investigación Sanitaria.

www.uimp.es

INFORMACIÓN GENERAL

→ Hasta el 16 de junio de 2017

Santander

Campus de Las Llamas Avda. de los Castros, 42 39005 Santander Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10 Fax 942 29 87 27 informacion@sa.uimp.es

Madrid

C/ Isaac Peral, 23 28040 Madrid Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33 Fax 91 592 06 40 / 91 543 08 97 alumnos@uimp.es

Horario

de 9:00 a 14:00 h de 16:00 a 18:00 h (excepto viernes)

PLAZOS

\rightarrow Plazo de solicitud de becas

Hasta el día 17 de mayo, para los cursos que comiencen antes del 7 de julio de 2017

Hasta el día 12 de junio, para los cursos que comiencen a partir del día 10 de julio de 2017

© Eduardo Arroyo, A+V Agencia de Creadores Visuales, 2017



ightarrow Código 63IT | Tarifa: C | ECTS: 0,5

Organizado en colaboración con









Santander

Del 3 al 5 de julio de 2017

www.uimp.es

Santander 2017

Programa académico

Los Institutos de Investigación Sanitaria: hacia una traslación efectiva

Dirección

Jesús Fernández Crespo

Director General del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

Alfonso Beltrán García-Echániz

Subdirector General de Programas Internacionales de Investigación y

Relaciones Institucionales

Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

Francisco Galo Peralta Fernández

Director de Gestión

Instituto de Investigación Sanitaria de Valdecilla (IDIVAL)

Paula Adam Bernad

Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQUAS)

Coordinadora de la Comisión Técnica de los IIS del ISCIII

Del 3 al 5 de julio de 2017

Lunes 3

10:30 h | Inauguración Jesús Fernández Crespo

María Luisa Real González

Consejera de Sanidad

Gobierno de Cantabria

José Javier Castrodeza Sanz

Secretario General de Sanidad y Consumo

11:00 h | Presentación del curso

Alfonso Beltrán García-Echániz

Francisco Galo Peralta Fernández

Paula Adam Bernad

11:30 h | Mesa redonda

Visión general de la traslación efectiva en ciencias de la salud:

impacto v evaluación

Paula Adam Bernad

Leonie Van Drooge

Rathenau Instituut, the Netherlands

Pavel Ovseiko

BRC Oxford, UK

Moderación

Antonio Luis Andréu Périz

Director General de Recerca i Innovació en Salut

Departament de Salut

Generalitat de Catalunya

12:30 h | Mesa redonda

Estrategia y evaluación de los Institutos de Investigación Sanitaria desde la perspectiva internacional

La experiencia en el Reino Unido. Biomedical Research Centres (BRC) del National Institute of Health Research' (NIHR)

Russell Douglas Hamilton

Ex director del United Kingdom

Pavel Ovseiko

La experiencia en Holanda. University Medical Centres' (UMC) del Health Council of the Netherlands (HCN)

Leonie Van Drooge

Moderación

Paula Adam Bernad

15:30 h | Mesa redonda

Lecciones aprendidas en el ámbito internacional

Russell Douglas Hamilton

Leonie Van Drooge

Antonio Luis Andréu Périz

Moderación

Pavel Ovseiko

16:15 h | Resumen y Conclusiones

Paula Adam Bemad

Martes 4

09:30 h | La medicina personalizada dentro del marco estratégico de la I+D+i en España

Carmen Vela Olmo

Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación

Ministerio de Economía y Competitividad

10:00 h | Mesa redonda

Oportunidades y posibilidades del nuevo modelo de medicina preventiva

y personalizada

Guillermo Antiñolo Gil

Alfonso Valencia

Barcelona Supercomputing Center (BSC)

Ana Dopazo

Centro de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)

Moderación

Carmen Vela Olmo

12:15 h | Mesa redonda

Barreras y dificultades detectadas en Medicina Personalizada

Carmen Ayuso García

Directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz-Grupo Quirónsalud (IIS-FJD)

Ivo Gut

Director del Centro Nacional de Análisis Genómico

Centro de Regulación Genómica (CNAG-CRG)

Moderación

Clara Eugenia García García

Directora General de Política de Investigación, Desarrollo e Innovación

Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

15:30 h | Mesa redonda

Futuro de la Medicina Personalizada

Ángel Carracedo Álvarez

Director Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica

(SERGAS, Junta de Galicia)

Centro Nacional de Genotipado- ISCIII (CEGEN)

Pablo Lapunzina Badia

Coordinador del Instituto de Genética Médica y Molecular, INGEMM

Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ

Encarnación Guillén Navarro

Jefa de Sección Genética Médica

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca

IMIB-Arrixaca. CIBERER

Juan Cruz Cigudosa García

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas

Moderación

Jesús Fernández Crespo

Miércoles 5

10:00 h | Mesa redonda

El futuro de los Institutos de Investigación Sanitaria como elemento multiplicador de la agregación en la investigación traslacional

Francisco Galo Peralta Fernández

Joaquín Arenas Barbero

Director del Instituto de Investigación Sanitaria

Hospital 12 de Octubre

Jaume Raventós

Subdirector General de Recerca i Innovació en Salut Departament de Salut, Generalitat de Catalunya

Sonia Martínez Arca

Directora Gerente de la Axencia Galega para a Xestión do Coñecemento en

Saúde, Consellería de Sanidade, Xinta de Galicia

Teresa Molina López

Director General

Consejería de Salud, Junta de Andalicía

Moderación

Alfonso Beltrán García-Echániz

12:30 h | Clausura Jesús Fernández Crespo "LOS INSTITUTOS DE INVESTIGACION SANITARIA:
HACIA UNA TRASLACION EFECTIVA"
Santander, Universidad Internacional Menéndez Pelayo,
3-5 Julio 2017

INTRODUCCION

Los Institutos de Investigación Sanitaria (IIS) se han convertido, en los últimos años, en estructuras organizativas que han emergido con fuerza en la nueva arquitectura institucional de la investigación y la innovación en salud en España para paliar el déficit histórico de nuestro sistema de I+D+i en lo que a transferencia de conocimiento y de resultados de la investigación se refiere.

Son, en última instancia, el resultado de la asociación de otros centros públicos y privados de investigación y de las propias universidades a los hospitales docentes e investigadores del Sistema Nacional de Salud (SNS). El objetivo es realizar investigación traslacional de la máxima calidad, traduciendo los resultados de la investigación básica, clínica, epidemiológica y de servicios sanitarios y de salud pública al SNS, al paciente y a la ciudadanía en términos generales.

Tras el despliegue de los IIS a finales de la década pasada, cuando se acreditaron los primeros institutos, conviene reflexionar sobre el verdadero papel que están jugando, sobre los diferentes modelos de IIS, sus resultados y sobre el grado de madurez alcanzado. Conviene analizar todos los aspectos relevantes a lo hora de tomar la decisión de diseñar e implementar nuevos programas de intervención pública dirigidos a potenciar la llegada al mercado de nuevas tecnologías, productos o servicios que ataquen los principales problemas de salud nuestra sociedad.

La evaluación de los IIS, e incluso del sistema de acreditación existente, de su impacto real en términos económicos y sociales, la comparación con otros modelos internacionales, la relación con las administraciones, y en particular con las administraciones autonómicas, son algunos de los aspectos que abordará este curso para avanzar hacia la consolidación de los IIS como instrumentos de gestión en la traslación efectiva de los resultados de investigación al paciente.

Y el ISCIII juega un papel protagonista como catalizador, financiador e impulsor del modelo, principal Organismo Público de Investigación que se ha encargado de financiar, gestionar y ejecutar la investigación biomédica en España. Este encuentro también permitirá reflexionar sobre el papel que debe desempeñar el ISCIII en la ejecución de funciones y tareas ligadas a la innovación en el ámbito de la salud, dentro del nuevo marco conceptual que establece la Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación 2013-2020.